


OTTOSEAL® S 120



		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Allemagne 2014 OC0120A		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 Mastic silicone mono composant neutre pour application sur façade pour vitrage pour application dans le secteur sanitaire pour voies piétonnes - Type F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT - Conditionnement : méthode A - Matériau support : verre - Prétraitement : OTTO Cleanprimer 1226		
Résistance au feu	Classe E	
Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	évalué	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Contrainte d'allongement	réussie (sans faute)	
b) Stabilité	≤ 3 mm	
c) Perte de volume	≤ 10 %	
d) Résistance à la rupture	réussie (sans faute)	
e) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
f) Pouvoir d'adhérence/allongement après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	réussi (sans faute)	
g) Résilience	≥ 70 %	
h) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)	
j) Croissance microbologique	0	
Durabilité	réussie (sans faute)	